

# Deckblatt



BUNDESGESELLSCHAFT  
FÜR ENDLAGERUNG

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	Blatt: 1
9A	65140000				MZ	PF	0018	00	Stand: 05.03.2020

Titel der Unterlage:

ERWARTETER ANFALL AN RADIOAKTIVEN ABFÄLLEN 2020 GEMÄß § 1 ABSATZ 1 NR. 2A ATEV

Ersteller/Unterschrift:

BGE-ASSE/ASE-ST.1/

Prüfer/Unterschrift:

Stempelfeld:

UVST:



Datum und Unterschrift

bergrechtlich  
verantwortliche Person:



Datum und Unterschrift

atomrechtlich  
verantwortliche Person:



Datum und Unterschrift

Bereichsleitung:



Datum und Unterschrift

Freigabe zur Anwendung:



Datum und Unterschrift

Diese Unterlage unterliegt samt Inhalt dem Schutz des Urheberrechts sowie der Pflicht zur vertraulichen Behandlung auch bei Beförderung und Vernichtung und darf vom Empfänger nur auftragsbezogen genutzt, vervielfältigt und Dritten zugänglich gemacht werden. Eine andere Verwendung und Weitergabe bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der BGE.





PT072874



Stand: 05.03.2020

Blatt: 1

# DECKBLATT

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
9A	65161000	01STS			LE	BT	0154	00

Kurztitel der Unterlage:

Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2020 gemäß § 1 Absatz 1 Nr. 2a AtEV

Ersteller / Unterschrift:



Prüfer / Unterschrift:



Titel der Unterlage:

**Erwarteter Anfall an radioaktiven Abfällen 2020 gemäß § 1 Absatz 1 Nr. 2a AtEV**

Freigabevermerk:

### Freigabedurchlauf

Fachbereich:

Datum:

Name:

Stabsstelle Qualitätssicherung:

Datum:

Name:

Endfreigabe:

Strahlenschutzbeauftragter

Datum:

Name:

Unterschrift

Unterschrift

Unterschrift

<b>REVISIONSBLATT</b>	Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.
	NAAN	NNNNNNNNNN	NNAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN
	9A	65161000	01STS			LE	BT	0154	00

Kurztitel der Unterlage:

Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2020 gemäß § 1 Absatz 1 Nr. 2a AtEV

Rev	Revisionsstand Datum	Verantwortl. Stelle	revidierte Blätter	Kat. *)	Erläuterung der Revision
00	05.03.2020	ASE-ST.1		-	Neuerstellung

\*) Kategorie R = redaktionelle Korrektur, Kategorie V = verdeutlichende Verbesserung, Kategorie S = substantielle Änderung. Mindestens bei der Kategorie S müssen Erläuterungen angegeben werden.

Projekt	PSP-Element	Funktion/Thema	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd Nr.	Rev.	
NAAN	NNNNNNNNNN	NNAANN	AANNNA	AANN	AAAA	AA	NNNN	NN	
9A	65161000	01STS			LE	BT	0154	00	

Jahresmeldung radioaktive Abfälle 2020 gemäß § 1 Absatz 1 Nr. 2a AtEV

Blatt: 3

**Inhaltsverzeichnis**

**Blatt**

Deckblatt.....1  
 Revisionsblatt .....2a  
 Inhaltsverzeichnis .....3  
 1 Einleitung .....4  
 2 Erwarteter Anfall an radioaktiven Abfällen 2020 gemäß §1 Satz 1 Nr. 2a AtEV.....4

**Tabellenverzeichnis**

Tabelle 1: Erwarteter Anfall an radioaktiven Abfällen 2020 .....4

**Anzahl der Blätter dieses Dokumentes .....4**

Projekt NAAN	PSP-Element NNNNNNNNNN	Funktion/Thema NNAAANN	Komponente AANNNA	Baugruppe AANN	Aufgabe AAAA	UA AA	Lfd Nr. NNNN	Rev. NN	 <b>BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG</b>	
9A	65161000	01STS			LE	BT	0154	00		
										<b>Blatt: 4</b>

## 1 Einleitung

Gemäß § 1 Abs. 1 Nr. 2a AtEV (Atomrechtliche Entsorgungsverordnung) muss eine Abschätzung über den erwarteten Anfall an radioaktiven Abfällen für das nächste Jahr erstmals ab Betriebsbeginn, danach jeweils zum Stichtag erfolgen. Die Angaben sind jeweils zum 31. Dezember fortzuschreiben und bis zum darauffolgenden 31. März der zuständigen Behörde vorzulegen.

## 2 Erwarteter Anfall an radioaktiven Abfällen 2020 gemäß § 1 Satz 1 Nr. 2a AtEV

Es werden zum Stichtag 31.12.2020 folgende radioaktive Abfälle auf der Schachtanlage Asse II erwartet, die zusätzlich zu den bereits vorhandenen radioaktiven Abfällen anfallen.

*Tabelle 1: Erwarteter Anfall an radioaktiven Abfällen 2020*

lfd. Nr.	Menge	Verpackung	Abfallart	zu erwartende Menge	Lagerort	Herkunft
1	2	Fass	Dekontaminationsabfall Abbau MAW-Filteranlage	ca. 200 kg	Kammer 7/ 725-m-S	Entlüftungsanlage für die MAW- Kammer
2	1	Box	Filter MAW-Filteranlage	ca. 70 kg	Kammer 7/ 725-m-S	Entlüftungsanlage für die MAW- Kammer
3	5	Boxen	MAW-Filteranlage	ca. 800 kg	Kammer 7/ 725-m-S	Entlüftungsanlage für die MAW- Kammer
4	1	Kanister	Salzlösung	ca. 10 l	Rückstell- probenlager	P750084
5	6	Proben- gefäße	Diverses	ca. 3 kg	Rückstell- probenlager	gesamte Grube